Грунтовка ВД-АК 015 влагоизолирующая

Для влагоизоляции и укрепления различных поверхностей, препятствует проявлению на финишном покрытии высолов и нежелательных пятен

	Для внутренних и наружных работ. Для влагоизоляции стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных и деревянных поверхностей. Создает «закупоривающий» эффект, отличается высок стойкостю к щелочам, препятствует проявлению на финишных покрытий высолов и нежелательных пяте			
_	Препятствует развитию различных бис	опоражений на обрабатываем	лых поверхностях.	
Технические данные	_			
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, силиконовые смолы, целевые добавки, вода			
Цвет базовый —	Мутновато-белый. После высыхания –	• • •		
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	
	Плотность	ΓΟCT 28513-90	Около 1,0 г/см3	
	Массовая доля нелетучих веществ	ΓΟCT 17537-72	Около 15 %	
	рН-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5	
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ. 3)	
Рекомендации по использованию				
Основа	Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора			
Климатические условия	Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее			
использования	оптимальные условия: температура +20°С, влажность воздуха 65%			
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перемешать перед использованием.			
Расход	Примерный расход: 100-150 г/м2 при нанесении в один слой. Расход зависит от состояния основы и метс			
	нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.			
Обработка	Наносить кистью или валиком. Для достижения максимального эффекта необходимо нанести 2 слоя с			
	обязательной межслойной сушкой не менее 1часа.			
Время высыхания	При температуре ±20°C около 0,5ч - от пыли, 24ч - для обработки, эксплуатации			
Меры предосторожности	При попадании на слизистые оболочки - немедленно промыть водой			
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой			
Поставка				
	Вид фасовки	Количество на паллете	Объем	
	элд фасовия			Вес брутто
Транспортные	SIIA QUOSINI	(0,8m*1,2m)	паллеты	Вес брутто паллеты
Транспортные	1л (канистра полиэт.)	(0,8m*1,2m)	паллеты	
Транспортные		(0,8m*1,2m)	паллеты	
Транспортные	1л (канистра полиэт.)	(0,8м*1,2м) 40 шт.	паллеты	
Транспортные	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.)		паллеты	
Транспортные	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.)		паллеты	
Транспортные характеристики	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.)	40 шт.	паллеты	
Транспортные характеристики Условия штабелирования	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.)	40 шт.	паллеты	
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.)	40 шт. 6 шт.		паллеты
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те		паллеты
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения Срок хранения	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения Срок хранения ООО «Фарбен групп»	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, Россия,	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г. Екатеринбург,	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение Условия хранения Срок хранения ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г. Екатеринбург, ул. Революции, 29, литер А	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг
Транспортные характеристики Условия штабелирования Хранение	1л (канистра полиэт.) 5л (канистра полиэт.) 10л (канистра полиэт.) 30л (канистра полиэт.) 50л (бочка полиэт.) Паллеты друг на друга не ставить Хранить и перевозить в оригинальной длительному воздействию прямых со.	40 шт. 6 шт. плотно закрытой таре при те пнечных лучей	мпературе от 5°C до	паллеты 0 35°C. Не подверг